

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 20-4-76179913

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Villa Blanche - 62, Avenue Nationale - La Neuville, 51100 REIMS - Tél. 47.22.87 47.13.82

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 63 - 15 avril 1976

Abonnement annuel : 50 F.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelure du pommier -

Notre avis n° 61 du 1er avril préconisait une protection de toutes les variétés arrivant au stade C3. Depuis cette date, la végétation des arbres a nettement évolué, en particulier sur Boskoop, James grieve, Canada ...; les prochaines pluies provoqueront les premières contaminations. Il y a lieu d'assurer dès maintenant une protection anti-tavelure des pommiers. Les premières projections d'ascospores en nature ont été observées dans l'après midi du 14 avril.

Oïdium du pommier -

Les premières pousses oïdiées ont été observées le 12 avril. Sur variétés sensibles, ne pas hésiter à renouveler la protection anti-oïdium entre deux traitements tavelure. Sur les autres variétés, incorporer à tous traitements tavelure un anti-oïdium.

Monilia du cerisier -

Renouveler la protection dès que possible. En période très humide, renouveler le traitement même au stade floraison.

Pucerons verts -

Les premières éclosions ont été constatées dans les premiers jours d'avril. Aucune intervention n'est préconisée à l'heure actuelle. Surveiller cependant attentivement les Reine des Reinettes très sensibles aux pucerons cendrés, plus redoutables que le puceron vert (seuil de tolérance, 2 % d'organes envahis, pour justifier un traitement).

Cheimatobie, Cacaecia et chenilles diverses -

Sur vergers "industriels" l'activité de ces chenilles est pratiquement nulle. Nous déconseillons toute intervention à l'heure actuelle.

Araignées rouges -

Il n'y a pas présentement d'éclosion d'oeufs d'hiver.

Précisions au bulletin n° 59 du 17 mars 1976 : L'acaricide spécifique à base de Propargite se trouve sous forme liquide et poudre mouillable (Omite 57 E et Omite 30 W). La formulation liquide ne doit pas être employée sur Golden; par contre la formulation poudre mouillable est utilisable.

P 1434

Méligèthes sur colza d'hiver

Malgré les conditions climatiques peu favorables, les colzas évoluent vers la floraison : les premières cultures les plus précoces sont en début de floraison et beaucoup d'autres devraient atteindre ce stade très prochainement. Le traitement contre les méligèthes ne se justifie absolument plus dès que les premières fleurs apparaissent.

Il est d'autre part rappelé qu'il est interdit de traiter les colzas pendant la période de floraison avec des insecticides qui ne sont pas reconnus non dangereux pour les abeilles.

Jaunissement des escourgeons

De nombreuses cultures présentent des jaunissements et même des nécroses alarmant les exploitants.

Cet état est généralement le fait d'un ensemble de facteurs, beaucoup plus que lié à un élément particulier.

- semis réalisés souvent précocement et de ce fait plus attaqués par les pucerons, l'oïdium et aussi les nématodes des racines.

- périodes de froid hivernal ayant fatigué les cultures d'autant plus que des applications d'engrais liquide ou de désherbant ont été fréquemment appliquées entre la seconde et la troisième période froide.

- sécheresse du début du printemps.

- apparition de la jaunisse parasitaire et d'une autre maladie occasionnelle dans nos régions : le typhula.

Dans l'état actuel des choses (temps sec et froid), il est déconseillé toute intervention fongicide qui n'aurait d'ailleurs aucune action au niveau des maladies susmentionnées. Après le retour d'un "temps plus poussant" les cultures seront à examiner (maladies de pied).

Les Ingénieurs chargés des
Avertissements Agricoles,

H. de MEIRLEIRE - A. GODIN

Le Chef de la Circonscription
Phytopathologique CHAMPAGNE,

J. DELATTRE